

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A.H., Nur Liyana, Z.A., & Marlina Ali. 2015. "Analysis Of Students' Errors In Solving Higher Order Thinking." *Canadian Center of Science and Education*. 133-142.
- Abdur Rahman As'ari, M. T. (2014). *Matematika (Buku Siswa) Kelas 7*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Abosalem, Y. (2016). Assesment Techniques And Students Higher Order Thinking Skills. *International Journal of Secondary Education* , 1-11.
- Azwar, S. (2013). *Penyusunan Skala Psikologi*. Bandung: Pustaka Pelajar.
- Betty Suryapuspitarini, Wardono, Kartono. (2018). Analisis Soal-Soal Matematika Tipe Higher Order Thinking Skills (HOTS) pada Kurikulum 2013 untuk Mendukung Kemampuan Literasi Siswa . *Prosiding Seminar Nasional Matematika* , 876-884.
- Dinni, H., 2018. "HOTS (*High Order Thinking Skills*) dan Kaitannya dengan Kemampuan Literasi Matematika." *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*. 1, 170-176.
- Fuhara., 2011. "Permasalahan Pembelajaran Matematika di Sekolah" . Diakses pada 28 Maret 2019.
- Gais, Z., Ekasatya Aldila Afriansyah. 2017. "Analysis Of Students Ability In Solving High Order Thinking Problems Based On Mathematical Initial Ability Students". *Jurnal Mosharafa*. 255-266.
- Irawati, T. N. (2018). Analisis Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah Matematika pada Materi Bilangan Bulat. *Jurnal Ilmiah Program Studi Pendidikan Matematika* , 1-7.
- Jihad, Asep. 2008. "Pengembangan Kurikulum Matematika". Yogyakarta : Multi Pressindo
- Kurniati, D., Romi, H., Nur Asiyah, J. 2016. " Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP di Kabupaten Jember dalam Menyelesaikan Soal Berstandar PISA." *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*. 20 (2). 145-155. Diakses pada 23 Maret 2019.

- Medcom.id. 2018. "70 % Anak Indonesia tak Mampu Jawab Soal HOTS". Jakarta: Medcom.id. Diakses pada 26 Maret 2019.
- Nailul Fatirah, U. N. (2018). Pengembangan Soal HOTS pada Materi Barisan dan Deret Bilangan. *E-Journal UNIMA* , 142-154.
- Nugroho, R. A. (2018). *Higher Order Thinking Skills*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Nunung Fitriani. 2015. " The Influence Of Hots Through SPPKB Model In Mathematics Learning to Students' Creative Thinking Ability".
- Nurina Ayuningtyas, E. B. (2013). Proses Penyelesaian Soal Higher Order Thinking Materi Aljabar Siswa SMP Ditinjau Berdasarkan Kemampuan Matematika Siswa. *Jurnal Mahasiswa Unesa* , 137-145.
- Ofira, Fontanna. 2016. "Pentingnya Pendidikan dalam Masyarakat bagi Kemajuan Negara.". Diakses pada 28 Maret 2019.
- Rafiq Badjeber, J. P. (2018). Pengembangan Higher Order Thinking Skills Dalam Pembelajaran Matematika di SMP. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran* , 36-43.
- Raiyn, J., Oleg Tilchin. 2015. "Higher-Order Thinking Development Through Adaptive Problem-Based Learning". *Journal of Education and Training Studies*. 3(4). 93-100.
- Retnawati, H., dkk. 2018. "Teachers' Knowledge About Higher-Order Thinking Skills And Its Learning Strategy." *Problems Of Education In The 21<sup>st</sup> Century*. 76(2):215-230.
- Retnawati, H (Ed.). 2018. "Desain Pembelajaran Matematika untuk Melatihkan Higher Order Thinking Skills". Yogyakarta: UNY Press
- Riadi, A., 2016. "Problem-Based Learning Meningkatkan Higher-Order Thinking Skills Siswa Kelas VII SMPN 1 Daha Utara dan SMPN 2 Daha Utara". *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika*. 2(3). 154-163.
- Saddam Hussen, A. A. (2017). Analisis Problem Posing Siswa di Tinjau Dari Taksonomi Bloom. *Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika* , 119-126.

- Sagita Dyah Putranti, R. C. (2018). Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Berbasis Masalah. *Jurnal Nasional Pendidikan Matematika* , 86-97.
- Sugiyono. (2008). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suryapuspitarini, B.K., Wardono, Kartono. 2018. *Analisis Soal-Soal Matematika Tipe Higher Order Thinking Skill (HOTS) pada Kurikulum 2013 untuk Mendukung Kemampuan Literasi Siswa*. Prosiding Seminar Nasional Matematika. 876-884.
- Tanujaya. (2018). Analisis Soal Latihan Pada Buku Paket Matematika SMA yang Bersesuaian Dengan Higher Order Thinking Skills. *Journal Of Honai Math* , 53-64.
- Thompson, Tony. 2008. "Mathematics Teachers' Interpretation Of Higher-Order Thinking In Bloom's Taxonomy." *Internasional Electronic Journal of Mathematics Education*. 3(2):96-109.
- Tirto.id. 2018. "Hasil UNBK SMP 2018: Rata-rata Nilai Turun Kecuali Bahasa Inggris". Jakarta: Tirto.id.
- Widana, I. 2017. "Modul Penyusunan Soal Higher Order Thinking Skills". Jakarta : Direktorat Pembinaan SMA , Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah , Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan